

gaminio informacijos lapas

Prekės ženklas	AEG
Modelis	BPE748380B 944188774
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI). Pagrindinė orkaitė	61.2
Energijos vartojimo efektyvumo klasė. Pagrindinė orkaitė	A++
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, išprastai veiksenai (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė	1.09
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, priverstinio cirkuliavimo veiksenai (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė	0.52
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis	Elektra
Tūris (!). Pagrindinė orkaitė	71

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius			BPE748380B 944188774	
Orkaites rušis			Built-in oven	
Prietaiso mase		M	35.5	Kg
Ertmiu skaicius			1	
Karšcio šaltinis (elektrinis arba duju) kiekvienoje ertmeje			Elektra	
Kiekvienos ertmes turis	-	V	71	L
Elektrines orkaites ertmeje standartinei ikravai ikaitytinti per tam tikra kiekvienos ertmes iprastos veiksenos cikla suvartojamos (elektros) energijos kiekis (galutine elektros energija)	-	ECelectric cavity	1.09	kWh per ciklą
Elektrines orkaites ertmeje standartinei ikravai ikaitytinti per tam tikra kiekvienos ertmes priverstinio cirkuliacijos veiksenos cikla suvartojamos energijos kiekis (galutine elektros energija)	-	ECelectric cavity	0.52	kWh per ciklą
Kiekvienos ertmes energijos vartojimo efektyvumo indeksas	-	EElcavity	61.2	

EN 60350-1. Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 1 dalis. Viryklės, orkaitės, garinės orkaitės ir kepintuvai. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai."

Taisyklingo naudojimo patarimai, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai:

- Įsitikinkite, kad, orkaitei veikiant, jos durelės yra tinkamai uždarytos. Gamindami maistą neatidarinėkite orkaitės durelių be reikalo. Durelių sandariklis privalo būti švarus ir tinkamai užfiksotas.
- Naudokite metalinius indus arba įrankius, kad sumažintumėte energijos sąnaudas.
- Jei įmanoma, prieš gamindami orkaitės iš anksto nekaitinkite.
- Jei vienu metu ruošiate kelis patiekalus, tarp kepimų darykite kuo trumpesnes pertraukas.
- Daugiau informacijos rasite naudotojo vadovo skyriuje „Energijos efektyvumas“